

PREAMPLIFICATORE LOW-NOISE A 2 CANALI PER MICROFONI

PREAMPLIFICATORE X
MICROFONO

Reference: MPA-202



PREAMPLIFICATORE X MICROFONO

Preamplificatore low-noise a 2 canali per microfoni

- 2 ingressi per microfono, XLR, bil.
- amplificazione a 11 livelli, 20-70dB
- 2 regolatori di livello ± 5 dB
- LED verde/rosso per funzionamento/peak
- alimentazione phantom +12V attivabile
- fasi microfono commutabili per ogni canale
- Lo-Cut 15-240Hz a regolazione continua
- filtro subsonico 15Hz, 18dB/ott.
- 2 uscite Line, XLR bil.
- 2 uscite Line, RCA sbil.

Specifiche:

Tipo	Preamplificatore per microfoni
Banda passante	20-20000 Hz
Sensibilità di ingresso	0,16-150 mV
Impedenza di ingresso	commutabile 4,4 kO (bil.)
segnale d'uscita	2,2 kO (sbil.) 1-14 V (Line, bil.)
Impedenza di uscita	1-7 V (Line, stereo)
Guadagno	100 O/600 O 15-75 dB
Frequenza di taglio	15-240 Hz, 6 dB/ott. (Low-Cut), 15 Hz, 18 dB/ott. (Subsonic)

Low cut
Rapporto S/R

100 Hz
> 68 dB, non valutato

> 87 dB, valutato

Fattore di distorsione
Temp. di esercizio ammessa

0-40 °C

Alimentazione

tram. alimentat. a spina in dotaz.

Dimensioni (lxhxp)

116 x 55 x 135 mm

Peso

980 g

Ingressi

2 x XLR

Uscite

2 x XLR

2 x RCA